Akademia Górniczo Hutnicza Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Inżynieria oprogramowania 2012/2013



Zespół projektowy: Kamil Gzyl Roksana Gamziuk Piotr Barnuś

## RISK Słownik

Wersja 1.0

Risk	Wersja: 1.0
Słownik	Data: 29.10.2012
SW 1	

# Historia zmian

Data	Wersja	Opis	Autor
29.10.2012	1.0	Zdefiniowanie podstawowych pojęć	Roksana Gamziuk

Risk	Wersja: 1.0
Słownik	Data: 29.10.2012
SW 1	

# Spis treści

1. Wprowadzenie			4
	1.1	Cel	4
	1.2	Zakres	4
	1.3	Odniesienia	4
	1.4	Streszczenie	4
2.	Defin	nicje	4
	2.1	Aktor	4
	2.2	Czas odpowiedzi systemu	4
	2.3	Czas treningu	4
	2.4	Błędy programu	4
	2.5	Pojęcia programistyczne	4
		2.5.1 Algorytm	4
		2.5.2 Kod źródłowy	4
		2.5.3 Plik wykonywalny	4

Risk	Wersja: 1.0
Słownik	Data: 29.10.2012
SW_1	

## Słownik

## 1. Wprowadzenie

## 1.1 Cel

Poniższy słownik stworzony jest z myślą o użytkownikach nieznających się na branży informatycznej i języka programistów. Słownik ten ma na celu wyjaśnienie niezrozumiałych pojęć i zwrotów, użytych w dokumentacji projektu.

#### 1.2 Zakres

Słownik obejmuje pojęcia ze wszystkich dokumentów związanych z projektem Ryzyko.

#### 1.3 Odniesienia

Na obecną chwilę brak odniesień.

## 1.4 Streszczenie

Pozostała część słownika opisuje definicje pojęć użytych w dokumentacji projektu.

## 2. Definicje

## 2.1 Aktor

Gracz, użytkujący grę Ryzyko.

## 2.2 Czas odpowiedzi systemu

Czas potrzebny programowi do wykonania instrukcji zadanych przez użytkownika.

## 2.3 Czas treningu

Czas potrzebny użytkownikowi do zrozumienia i opanowania zasad gry Ryzyko.

## 2.4 Błędy programu

W przypadku projektu Ryzyko chodzi o błędy związane z nieprawidłowym działaniem pliku wykonywalnego, dostarczonego użytkownikowi.

## 2.5 Pojęcia programistyczne

## 2.5.1 Algorytm

Ściśle określony ciąg czynności, prowadzący do wykonania pewnego zadania.

## 2.5.2 Kod źródłowy

Ciąg instrukcji i deklaracji zapisany w odpowiednim języku programowania, opisujący czynności jakie powinien wykonać komputer.

## 2.5.3 Plik wykonywalny

Plik dostarczony użytkownikowi, który może być przez niego bezpośrednio uruchomiony.